Inde	x of	Claim	S

Application/Control No.

08/399,535

Examiner

Reexamination

JANZEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3731

Gary Jackson

Rejected -

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>		_		•			Щ.
Cla	im	Date								
<u> </u>				_	T,	-	<u> </u>			
Final	Original	8/8/05				,				
		-	┝	⊢		<u> </u>			\vdash	-
	1 2 3 4 5	-	├	┝					\vdash	-
	3		\vdash						\vdash	\vdash
	4	_	_	_						_
	5		_	\vdash						
	6									
	7 8									
	8									
	9									
	10	_	<u> </u>	_	<u> </u>					<u></u>
	11	 -	<u> </u>		<u> </u>	ļ				
	10 11 12 13 14 15 16	<u> </u>		 		_	_	\vdash		\vdash
	13	-			<u> </u>	\vdash	 	\vdash	⊢	\vdash
	15	├-	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		\vdash
	16	\vdash	\vdash	-	┝	-		\vdash	_	\vdash
	17		\vdash	┢	-	┝	-	 		\vdash
	18	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
_	18 19	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	20	┢	-	\vdash	 	\vdash	H	\vdash		
	21			Г			_	_		
	21 22									
	23 24									
	24									
	25	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
	26 27 28		_	Ь.	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		
	27	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	28	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>
	29 30	<u> </u>	┝	⊢	\vdash	⊢	H	_	-	├—
	31	┢	_	-				-	-	
-	32	 	├	├	-		\vdash		-	\vdash
_	33		-		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	34		-	-	\vdash	H	\vdash	┢	H	-
	35	T	Г	\vdash	\vdash		┢	H	\vdash	
	36									
	37						П			
	38									
	39									
ļ	40	L	L	Ĺ	L		\Box	<u>_</u>		
<u> </u>	41	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	42	\vdash		├	\vdash	ļ	L.	L	L	
<u> </u>	43	—	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	44	-	_	⊢	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>
 	45 46	-	_	┢╾	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	47	\vdash		-	Н	Η-	-	H		\vdash
	48	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	49	\vdash	-	┢	H		Н	\vdash	\vdash	\vdash
	50	\vdash		\vdash	\vdash	Н		Н	H	Н
				1						

Cla	nim.					Date				
Cla		_		_	_	Jan			_	
Final	Original	8/8/05								
	51	<u> </u>		_		-	_	\vdash		
-	52	\vdash	┢	\vdash		-	_		-	
-	53	\vdash	\vdash	\vdash		_		-	-	
	54	┢	_	-			┝	-	-	-
	54 55	\vdash	-				\vdash	_	-	
	56	-	-	┢			\vdash		\vdash	_
\vdash	57		-	<u> </u>		-		\vdash	_	
	58	\vdash	\vdash	 		_		<u> </u>	Η,	
	59	┢	\vdash	\vdash			_	-		
	60	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	_	_
-	61	\vdash	\vdash	H				\vdash	_	
1	62		-	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	
	63	-	-	-	-		-			
	64	 		\vdash		 	\vdash		\vdash	\vdash
	65		 		-	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash
	66		\vdash			┝	┝	-		┢
	67		\vdash			\vdash	┝			
-	68		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	-		-
_	69	├-	-	-		┢	\vdash	\vdash		-
_	70		-			┝	-	一		
	71					┢	\vdash			
-	72	\vdash	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	-
—	73	-	-	┢	 	┢	 	\vdash	\vdash	
-	74		┢╌	-	 	┢	-	┢		
	75		-	 	-	┢	\vdash	-		
	76		┝	-	-	┝	\vdash	-	├─	\vdash
	77		\vdash	_	-	\vdash	_	┢╌	\vdash	<u> </u>
	78		\vdash	-	-	\vdash	┝╾	一	\vdash	\vdash
	79		\vdash		_	\vdash	\vdash	一		
-	80	\vdash	┢┈	-	-	┝	_	-	-	<u> </u>
	81	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	-	_	H
	81 82	\vdash	\vdash		-		\vdash	-		-
	83	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		_	_
	84	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	_	\vdash
—	85	-			\vdash		-	-		\vdash
	86	_	_			-	<u> </u>	<u> </u>		
	87	\vdash	\vdash					\vdash		
	88		_	Т			\vdash	\vdash		\vdash
	89			Т				_		
	90									\vdash
	91									
	92	\Box	Π				Г			
	93					_	l	Г		
	94		l							
1	95	=		П						
2	96	=	Г							
3	97	=		П			\Box	Г		
4	98	=								
5	99	=								

E 50 88 89 89 88 88 89 89 88 89 </th <th>Cla</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>Date</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Cla	aim			_		Date				
7 101 = 8 102 = 9 103 = 10 104 = 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
9 103 = 10 104 = 10 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149		Origina	50/8/8					:			
9 103 = 10 104 = 10 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149	7	101	=								
9 103 = 10 104 = 10 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149	8	102	11								
10	ω	103	=								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	10	104	=								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				L		<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109				_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_					_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			<u> </u>	L	_		\Box	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L			_	<u> </u>		_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L.		_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
120	<u> </u>	118	_	_		<u> </u>		_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_			_	_		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		_	_	_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	├	<u> </u>	⊢		⊢	┝	 	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	<u> </u>		-	H	├	┡	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	-		<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	├		 	-		├	<u>-</u>	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	 	├-	 	-		├	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┝	├-	 	├—	-	-		_	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131	_	├-		├—	-				$\vdash\vdash$
134	_	132		┝	-	├─	┝	_	⊢	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		┝	├	├-	-	-	\vdash	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	┢	├		-	-		-		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 	┢	-	-	\vdash	_	\vdash	Н	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	\vdash	-	-		-	┢	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			┢	-			┢		Н
141		140							┪		М
142 143 144 145 146 147 148 149						Г					М
143			Г	Г	Г		Ī	T-			П
144 145 146 147 148 149		143							Г		П
145 146 147 148 149		144						Г			П
146 147 148 149		145									П
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146									П
148											П
149		148									П
		149									